

2.2 農工大 OPAC で図書を探す

2.2.1 概要

図書館トップページ→[蔵書検索 OPAC](#)

本学で所蔵している図書を検索できます。タブ切り替えで CiNii Books[参照:2.6]、CiNii Articles[参照:3.5]、IRDB[参照:4.3]、NDL サーチ[参照:2.7]、Publication Finder[参照:2.4]を検索でき、他機関の所蔵も調べられます。(館内の OPAC 専用端末からは農工大 OPAC のみ検索可)

2.2.2 図書検索の流れ

(1) OPAC 検索画面(詳細検索)

検索例：岡田雅人ほか編「タンパク質実験ノート下巻 機能解析編 タンパク質をしらべよう」
(無敵のバイオテクニカルシリーズ) 羊土社 2011

The screenshot shows the OPAC search interface with the following elements:

- Header:** TAT 東京農工大学図書館OPAC, Tokyo University of Agriculture and Technology Library OPAC, MyOPAC ログイン, ヘルプ, 入力補助, English.
- Navigation:** OPAC, 図書館サービス, 利用者サービス, 開館カレンダー, 図書館HP, 大学HP.
- Search Type:** 農工大OPAC, CiNii Books, CiNii Articles, IRDB, NDLサーチ, Publication Finder.
- Search Criteria (1):** タンパク質* 実験* 羊土社. Includes dropdowns for '全ての項目から', '書名に左の語を含む', and '著者名に左の語を含む'. Buttons: 検索, クリア.
- Material Classification (2):** 資料区分: 図書, 和図書, 洋図書, 雑誌, 和雑誌, 洋雑誌, 電子ブック.
- Campus (3):** キャンパス: (全学), 府中, 小金井.
- Search Options (4):** 検索オプション: 出版年, 出版国, 言語, 分野, 配架場所.

図 2-1 検索画面

①検索条件

- ・書名、著者名、出版者、ISBN(国際標準図書番号)、件名などから検索します。
- ・単語の前半部分を入力し、末尾に「*」を入力すると、前方一致検索ができます。
- ・右のプルダウンから検索項目を、左のプルダウンから「AND」「OR」「NOT」のいずれかの検索条件を指定できます。スペースをあけて複数の単語を入力すると「AND」検索となります。
- ・大文字、小文字、英数字やカタカナの全角、半角も区別されません。

②資料区分

- ・「図書」「雑誌」「電子ブック」「和図書」「洋図書」を指定して検索できます。

③キャンパス

所蔵場所を「府中」「小金井」に指定して検索できます。

④検索オプション

出版年や出版国、言語等を指定して検索できます。

(2) 検索結果一覧

農工大OPAC | CiNii Books | CiNii Articles | IRDB | NDLサーチ

本学の蔵書を検索した結果です。電子媒体は詳細画面から外部へリンクする事が可能です。

該当件数: 33件
並び順: 出版年(降順) | 一覧表示件数: 20

絞込項目

データ種別
 全てのデータ種別
 図書 (33)

出版年
 2010-2019 (8)
 2000-2009 (19)
 1990-1999 (6)

著者
 宮城 豊 (8)
 岡田 雅人 (8)
 竹嶋 志臣 (4)
 二宅 健介 (2)
 山元 弘 (2)

出版者
 羊土社 (33)

検索へ戻る

1 2 >>>

メール送信 | ファイル出力 | RefWorks出力 | EndNote Web出力

1. あなたのタンパク質精製、大丈夫ですか?: 貴重なサンプルをロスしないための達人の技 / 胡桃坂仁志, 有村泰宏編集
 東京: 羊土社, 2018.9. - (実験医学; 別冊)
 所蔵件数: 1件

配架場所	巻次	請求記号	登録番号	状態	コメント	ISBN	利用注記	資料種別
小金井・読覧室一般書		464.2	60887323			9784758122382		図書

2. タンパク質をしらべよう / 岡田雅人, 三木裕明, 宮崎香編
 改訂第4版. - 東京: 羊土社, 2011.12. - (無敵のバイオテクニカルシリーズ: タンパク質実験ノート / 岡田雅人, 宮崎香編; 上; 抽出・精製・発現編)
 所蔵件数: 3件

配架場所	巻次	請求記号	登録番号	状態	コメント	ISBN	利用注記	資料種別
府中・第1読覧一般書		464.2/TY2	10697545	貸出中(2019.12.19返却期限)		9784897069449		図書
農A生薬機能解析学1大川		464.2/TY2	10697750	研究室		9784897069449		図書
遺伝子実験施設・松下		464.2/TY2	10724415	研究室		9784897069449		図書

3. タンパク質をとり出そう / 岡田雅人, 宮崎香編
 改訂第4版. - 東京: 羊土社, 2011.10. - (無敵のバイオテクニカルシリーズ: タンパク質実験ノート / 岡田雅人, 宮崎香編; 上; 抽出・精製・発現編)
 所蔵件数: 4件

配架場所	巻次	請求記号	登録番号	状態	コメント	ISBN	利用注記	資料種別
府中・第1読覧一般書		464.2/TY1	10692773	貸出中(2019.12.18返却期限)		9784897069432		図書
農A生薬機能解析学1大川		464.2/TY1	10697747	研究室		9784897069432		図書
遺伝子実験施設・松下		464.2/TY1	10724493	研究室		9784897069432		図書

① 絞込項目
 ② 並び順
 ③ 検索結果簡略表示

詳細結果はタイトルをクリック

図 2-2 検索結果一覧画面

①絞込項目

データ種別(図書、雑誌、電子ブック)、出版年、著者名、出版者等で絞り込むことができます。

②並び順

検索結果を書名、著者名、出版年で並び替えできます。

③検索結果簡略表示

- ・簡略化した書誌と所蔵情報(配架場所、巻次、請求記号、登録番号、資料の状態)です。
 - ・状態が「研究室」と表示されているのは研究室所蔵資料です。
 - ・状態が空欄の図書は配架場所の書架にあります。
- 請求記号を確認して、書架に探しに行ってください。

請求記号 図書の背に貼られているラベルの記号です。図書は、同じ主題(分類番号)の本がまとまるように、書架に請求記号順で並んでいます。

請求記号

464.2	← 分類番号(主題を表す) ex:464.2→蛋白質
TY2	← シリーズ記号等(シリーズ名の頭文字+出版社名の頭文字+シリーズ番号)



(3) 図書の検索結果詳細画面

図書の検索結果一覧から書名のリンクをクリックすると、図書の詳細情報が表示されます。

検索結果一覧に戻る

前の詳細画面 [2 / 32] 次の詳細画面

ILL申込
図書購入申込み (教員のみ)
メール送信
ファイル出力
RefWorks出力
EndNote Web出力

他の検索サイト
Webcat Plus
CiNii Books
NDLサーチ
Google
Google Scholar

タンパク質 オシラベヨウ
タンパク質をしらべよう / 岡田雅人, 三木裕明, 宮崎香編
(無敵のバイオテクニカルシリーズ ; タンパク質実験ノート / 岡田雅人, 宮崎香編 ; 下 ; 機能解析編)

データ種別 図書

著者名目 岡田, 雅人 <オカダ, マサト>
三木, 裕明 <ミキ, ヒロアキ>
宮崎, 香 <ミヤザキ, カオル>

出版者 東京 : 羊土社

出版年 2011.12

所蔵情報を非表示

配架場所	巻次	請求記号	登録番号	状態	コメント	ISBN	予約	利用注記
府中・第1閲覧一般書		464.2/TY2	10697545			9784897069449		
農A生産機能解析学1大川		464.2/TY2	10697750	研究室		9784897069449		
遺伝子実験施設・松下		464.2/TY2	10724415	研究室		9784897069449		

書誌詳細を非表示

別書名 標題紙タイトル:タンパク質をしらべよう :機能解析編

版 改訂第4版

巻次 ISBN:9784897069449 ; PRICE:4000円+税

大きさ 221p ; 挿図 ; 30cm

本文言語 日本語

一般注記 参考文献:各章末
索引:巻末

件名 BSH:蛋白質
BSH:有機化学 -- 実験 全ての件名で検索
BSH:遺伝子工学
MESH:Proteins -- Laboratory Manuals 全ての件名で検索
MESH:Cytogenetics -- Laboratory Manuals 全ての件名で検索

分類 NDC8:464.2

書誌ID 1000210475

ISBN 9784897069449

NCID BB07500851

類似資料

- 抽出・分離と組換えタンパク質の発現 / 岡田雅人, 宮崎香編
- タンパク質をとり出そう / 岡田雅人, 宮崎香編
- 分離同定から機能解析へ / 岡田雅人, 宮崎香編
- タンパク質実験マニュアル / 船橋政仁志編
- 遺伝子クローニングのためのタンパク質構造解析 : プロテオミクスとシークエンシング / 平野久著
- タンパク質実験の進めかた / 岡田雅人, 宮崎香編
- プロテオーム解析:理論と方法 / 平野久著
- 分子生物学研究のためのタンパク質実験法 / 竹縄忠臣, 稲垣昌樹編集
- 分子生物学研究のためのタンパク質実験法 / 竹縄忠臣編
- 蛋白質工学における遺伝子発現の調節 / 三浦謙一郎

件名や分類のリンクをクリックすると
同じような内容の図書をまとめて検索可能

類似資料の詳細画面へ

予約・取寄

図 2-3 図書の詳細画面

(4) 図書の予約・取寄

配架場所	巻次	請求記号	登録番号	状態	コメント	ISBN	予約	利用注記
府中・第1閲覧一般書		464.2/TY2	10697545	貸出中[2019.12.19返却期限]		9784897069449		
農A生産機能解析学1大川		464.2/TY2	10697750	研究室		9784897069449		
遺伝子実験施設・松下		464.2/TY2	10724415	研究室		9784897069449		

予約・取寄

図 2-4 貸出中の場合の詳細画面状態表示

利用したい図書が他キャンパスの図書館にしかない場合や貸出中の場合は、詳細画面の予約欄に表示されているアイコンから図書の取寄や貸出中図書の予約を行うことができます。

予約・取寄処理時には MyOPAC へのログインが必要です。[参照:1.2 MyOPAC]

(5) 電子ブック(eBook)

電子ブック(eBook)とは、インターネット上で閲覧できる本のことです。本学購入分については農工大 OPAC で検索でき、学内ネットワークから本文の閲覧が可能です。


検索結果の URL 欄にある  BOOK をクリックすると、電子ブックのページが表示されます。



図 2-5 電子ブックの検索結果一覧画面

現在農工大では、eBooks on EBSCOhost (NetLibrary)と Springer、Wiley-Blackwell オンラインブックスの 3 種類が利用できます。和書と洋書を合わせて約 7,300 点を購入している他、eBooks on EBSCOhost (NetLibrary) には、著作権フリーで利用できるタイトル(約 3,400 点)もあります。農工大 OPAC では著作権フリーの無料公開タイトルは検索できませんので、EBSCOhost のページから検索し、閲覧します。

※著作権フリーの無料公開タイトルへのアクセス

図書館トップページ→「資料を探す」→「電子ブック(eBook)」→EBSCO eBooks(NetLibrary)→EBSCOhost Research Databases

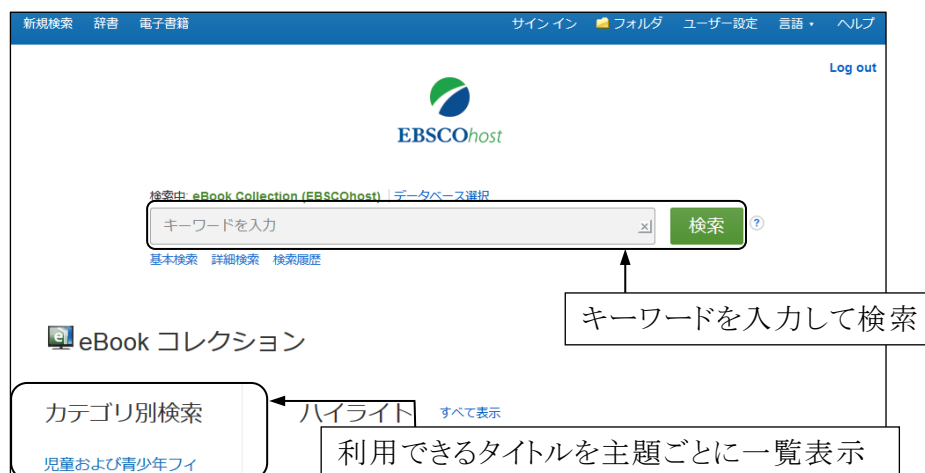


図 2-6 EBSCOhost 検索画面